DERWENT-

1996-447555

ACC-NO:

DERWENT-

199645

WEEK:

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Factory work scheduler - includes node definition appts. that arranges

lead time into group and passes time for delivery to cut process flow

end

PATENT-ASSIGNEE: NIPPONDENSO CO LTD[NPDE]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0053268 (February 17, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUA

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 08221479 A August 30, 1996 N/A

004 G06F 017/60

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APP
JP 08221479A N/A

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

1995JP-0053268 February 17, 1995

INT-CL (IPC): G06F017/60

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 08221479A

BASIC-ABSTRACT:

The scheduler (1) has a process management appts. (5) which manages an advancement of each product lot through a process using several separation couplings. A scheduling is performed by a lead time arrangement which is the sum of a margin time and a scheduling total processing time for each net installation. A <u>master schedule</u> is made

and each product lot is assigned automatically to each installation. A scheduling data which begins for every installation is considered in computing and directing timing.

A process flow (a-g) in each product lot is cut off by each node. A node definition appts. (3) arranges the lead time into a group and passes time for delivery to a cut process flow end. The process flow cut off is considered as an independent product lot.

ADVANTAGE - Eliminates complicated logic using node definition unit. Reliably obtains time for delivery in each node to prevent delay.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: FACTORY WORK NODE DEFINE APPARATUS ARRANGE

LEAD TIME GROUP PASS TIME DELIVER CUT PROCESS

FLOW END

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-J07;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1996-377158

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-221479 (43)公開日 平成8年(1996) 8月30日

(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
G 0 6 F 17/60			G 0 6 F 15/21	R

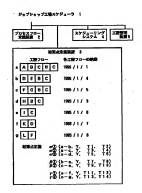
審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出願番号	特膜平7-53268	(71)出獻人	000004260 日本電装株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)2月17日		爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72)発明者	伊藤康成
	,		爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本 装株式会社内
		(74)代理人	弁理士 藤谷 修
		•	

(54) 【発明の名称】 ジョブショップ工場スケジューラ

(57)【要約】

目的!ショブショップ工場の分離結合の多い工程フローにおいて効率良くスケジューリングできるスケジューリングできるスケジューリングできるスケジューリングシステムを提供すること。
【構成】粘筋点定義手段である結節点定義表譜3によって、工程フローを結合分節して、それぞれの結節点な一个で分断して工程プローを設立したロットの工程フローと見なす。それでそれぞれの分岐のない工程フローを長うさしたなるため、複雑なロジックを用いずに汎用的なスケジューラで扱う。また、最終的に結節点定義データによって元の分岐を含む工程フローとして工程管理を実施する。本工程群の森もりに付く納期データは、イレギュラが発生したとしても余裕時間によって吸収できるため、ほとんど計画された時刻には製品が準備完了となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】分離結合の参い工程を有する各製品ロット の進行を管理する工程管理装置を含み、各設備の正体の 加工時間の合計であるスケジューリング用加工期間合計 に余格時間を加えた手配リードタイムによってスケジュ ーリングし、マスタースケジュールを立てて自動的に各 製品ロットを各影備に割り当てるジョブショップ工場の スケジューラにおいて、

各表備ごとに仕掛りタイミングを算出・ 指示するスケジ ューリングデータとして、 各製品ロットにおける工程フ ローをそれぞれの結節点で分断して、 分断された工程フ ロー末尾に前記手配リードタイムを基にして納期を与え も結節点定案手段を有し、それぞれ分階された工程フロ 一を独立した製品ロットと見なして取り扱うことを特徴 とするジョブショップ工場スケジューラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本売明は、作業の結合分離の多い ジョブンコップ工場の生産指示に使用されているジョブ ショップ工場スケジューラに関し、特に、効率よく自動 20 的に運用することを目指したジョブショップ工場スケジ ユーラに関する。

[0002]

【発来の技術】後来、製品製造の次かの個々の作業の結合分離の多いショブショプエ場で、生産指示に使用されているスケジューラに関するものとして工程データ(プロセスフロー、工程フロー)から仕掛り品の結合分離関係あまび仕掛り品の成れを行列化してシミュレーションのために行列変換を値ず技術が相押マー302元号分報に示されており、この技術をスケジューリングンステ 30 ムの一能として活用することができる。この技術は工程フローを分離結合することをきまく数字的に表現することで効率的な扱いを目指している。

[0003]

【雰別が解決しようとする裏間】しかしながら、その行 例は、行列式の行と列に最大値を設置する必要があり、 工程が複雑で、分離結合が多い場合には対応が短限とな るか、膨大な処理となる。という問題がある。また、ス ケジューリングシステムの処理としてロジックを組まけ ればならなくなるという点もある。

[0004] 通常では、必要とされる工程フローに対して、スケジューラは、順次前からあるいは後ろ関から各 工程の仕掛り両間を決定していく手法が取られる。分離 結合関係があるジョブショップ工場のような場合は、単 極に立案することができずに、一旦構築したスケジュー ルが納別達成できない場合、再び組み直して納期が達成 なるまで時間のかかるスケジューリングを行わなければ なかった。

【0005】従って本発明の目的は、ジョブショップエ の結節点定義装置3、分離独立された工程フローに対し 場の分離結合の多い工程フローにおいて、効率良くスケ 50 て最適なスケジューリングを実施するスケジューリング

ジューリングできるスケジューリングシステムを提供することである。また、無限に連鎖する分離結合関係をも 簡便に処理することである。

[0006]

「温麗を解決するための手段】上記の課題を解決するため 本発明の構成は、分離結合の多い工程を有する各製品 ロットの進行を管理する工程管理装置を含み、各訳像の 正味の加工時間の合計であるスケジューリング用加工時 高合計に糸器時間を加えた手配リードタイムによってスケジューリングし、マスタースケジュールを立てて自動 的に各製品ロットを名説像に訳り当てるジョブショップ エリックを算出・指示するスケジューリングデータとして、各製品ロットにおける工程フローをそれぞれの結節 広分勝日、人物否されて発フロー末尾で配手程リードタイムを基にして前期を与える結節点定義手段を有し、それぞれ分階られて置くフロー末尾で配手程リードタイムを基にして前期を与える結節点定義手段を有し、それぞれ分階られて置くフロー東尾で発起ロットと見なして取り扱うことを特敵をする。

【作用】結節点定義手段によって、工程フローを結合分 節して、それぞれの結節点で分断して、分断された工程 フロー末尾に制度を与え、それぞれ分断された工程フローを独立した思想ロットのフローと見なす。それでそれ ぞれの分較のない工程フローを扱うことになるため、復 鍵なロジックを用いずに別用ゆなスケジューラで扱う。 また、最終的と分類点定義データによって元の分較をも む工程フローとして工程管理する。 名工程フローの終わ りに付く納期データは、イレギュラが発生したとしても 余裕時間によって吸収できるため、ほとんど計画された 中繋には製品が確定された。ほとんど計画された 中繋には製品が確定された。ほとんど計画された 中繋には製品が確定された。ほとんど計画された 中繋には製品が確定された。ほとんど計画された 中繋には製品が確定された。ほとんど計画された 中繋には製品が確定された。ほとんど計画された

[0007]

【発明の効果】複雑な分較を持つ工程フローの扱いが、 節点定義手段によって分断して扱うことができるので、 複雑なロジックを必要とせず、汎用のスケジューラで取 り扱うことができ、かつ容易に結果を得ることができ る。各結節点における軌間が研実に得られ、最終軌期の 遅れが発生することが抑測される、という利点がある。 【0008】

「実施例」以下、本発明を具体的な実施例に添かいて設 明する、図 1 は木発明のジョブショップ工場で製品を製 造する際の生産計画であるマスタースケジュールを構築 するジョブショップ工場スケジューラ1 (以後、簡単に 太ケジューラシ記す)のブロック相成型である。このス ゲジューラ1 は、ジョブショップ工場で実施される分検 結合構造を含んだプロセスフロー1 0 全株をスケジュ ーリング用加工時間を合計した時間に余裕時間を含めた 手程リードタイムに基づいて設計・機管するプロセスフ ロー定義装置。2 定義されたプロセスフロー1 0 0 を結 節点を基準にして各工程フローに分離独立して扱うため の結節点定義装置3、分離独立された工程フローに対し を設査なスケジューリングを実施するスケジューリング システム4、最適に計画されたプロセスフロー100を 実施させるための工程管理装置5から構成される。

【0009】例えば図2に示すようなジョブショップ工 場におけるプロセスフロー100がプロセスフロー定義 装置2で構築されるとする。 ここでは製造工程を大まか に捉えて簡単に説明するために、各作業の集まりである T程を単位に、工程A~L(Jは無し)によって構築さ れるプロセスフロー100を示している。最終的な製品 はO~3の3種類があって、最初の工程フローaはどの 製品に対しても共通であり、工程A、B、C、B、Cと いうような順になっている。そして結節点αで最初の工 程フローaから三つに分けられる。たとえば、最初の工 程フローaが30枚のウエハで処理したとして、次の工程 フローb、c、dにそれぞれ10枚づつ分けるというよう にできる。そして製品のは工程フローb、製品のは工程 フローc、製品のは三つの工程H、B、Cから成る工程 フローdとなり、製品のはこの工程フローdで終了して 出荷(入庫)となる。そして製品それぞれに対してロッ トの流れが存在することになる。

【0010】そしてT程フローbと工程フローcは、そ 20 れぞれ工程D、E、B、Cおよび工程F,G、B、Cか ら成り、再び結節点&で一つにされて工程フローeとな る。つまり製品Oと製品Oは同時に同じ工程フローeを 行う。工程フローeは工程I、Cの二工程からなり、再 び結節点ケで二つに別れて、再びそれぞれ別れて、工程 フローfと工程フローgが実施される。工程フローfは 工程K、Dからなり、ここで製品Oの全ての工程が終了 する。もう一つのT程フローgは工程し、Fから成り、 やはりここで製品ののすべての工程が終了する。従っ て、このプロセスフロー100においては、分岐する簡 30 所が3か所あり、そこが結節点 α 、 β 、 γ であり、7つ に分割可能な工程フローからなっていることになる。 【0011】本発明の特徴である結節点定義装置3は、 図2に示すようなプロセスフロー100を分解して分岐 のない工程フローとして扱うために、図1の結節点定義 装置3に示すような結節点定義データを準備する。それ によって、図1に示すようにプロセスフロー100をそ れぞれの工程フローa~gに分離独立させることができ る。またそれぞれの工程フローの最後には、工程管理装 置5よりそれぞれの納期データが付加され、納入計画の 40 変更により自動変更される。図1では動期データとして 两暦で日付を付けた例が示してある。

[0012]図1に示す結節点定義データは、一例として表現したもので、1)最初のうムから結節点。(2) 製品番号、(3) 該当ロットの前後の工程フロー、(4) 後工程フローに自動性人するしないのフラグ、(5) 該当ロットの手能リードタイム、(6) は1)本学研史トウライをリードタイム、というようなデータとしてある。このようなデータを定義しておき、スケジューリングを大多(「2031」エジューリングを大多(2007年)

定した後、キーとして最初の結節点、製品番号を用い て、それぞれの工程フローを結びつけ、工程管理装置5 にて生産管理を実施する。

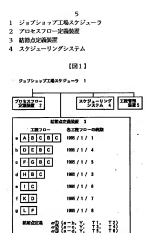
(0013)プロセスフロー100を結節点な業報題3で個々の工程フローを独立した構成にするには、図1に示すように、それぞれの工程プローネ〜8に対して、工程の末尾に輸助を賃出し、それぞれの結節点のデータを形成するだけできる。これは、結節点なーガチがかかっているので、その箇所に中間納閉のデータを付与するだけでよいからである。そして分離した工程プローそれぞれの結節解除を、結節点変差して図19と記(1)〜(6)に示すようにキーとして定義付けておく、そして独立した各工程プローによって最適なスケジューリングをスケジューリングシステム2で実施して、結節点定義のキーによって再び分割したフローを結び付けて、全体のフローを構築する。

【0014】図3はスケジューリングシステム4に工産 化されたリードタイム、即ち、各工程で使用される名数 像の正味の加工時間の総計であるスケジューリング用加 工時間合計(リードタイム1)と、その時間に一定倍数 をかけるをとして余裕時間を持たせた手配)・ドタイム (リードタイム2)とを用い、生産計画においては、余 格時間を含ませた手配リードタイムで立葉し、実際の加 は正味の加工時間で管理していく場合を示すものである。ここでは認明のために一つのロットに着目して、そ のロットが係わるすべての工程を仕掛(投入)の工程 から納削減の工程にまでたって工程を出場に表すた。 10015〕とこで、図3でホウリードタイムで示すて 10015〕とこで、図3でホウリードタイム2で示す

【0015】ここで、図3で示すリードタイム2で示す ように、例えば工程Nに必要とする加工時間はリードタ イム1で示すような正味加工時間であるので、N、だけ の時間編の内に実施(例えば図3の(1)~(3)) すれば よい、従ってなんらかの影響で工程Nの開始が遅れたと しても、工程のの開始は予定通りとすることができ、最 終約期を守ることができる。

【0016】以上のように、分割してプロセスフロー1 00を構築しても、実際にコットを流しているわけでは ないので、自由に入替えなどが実施でき、最強なスケジ ューリングが実施できる。また、工程フロー構成とする ことで、それぞれの工程フローは単純な工程フロー核な っており、もとの分離・結節を含む複雑なフロー構成 りもスケジュールを最適に対定する算出が容易である。 従ってよりレスボンスの良いスケジューリングが実現 し、システムの効率的な利用が実現する。 【例示の簡単な説明】

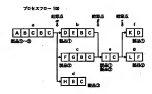
【図1】本発明を適用するジョブショップ工場スケジュ 一ラの構成概念図および結節点定義装置の説明図。 【図2】プロセスフローの構成を示した説明図。 【図3】工重化されたリードタイムの構成概念図。 「なおらの問題」



200

5 工程管理装置100 プロセスフローa~g 工程フローα~r 粘節点

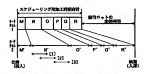
[図2]



【図3】

(b-e; Y: T1: T18)

TD (e-f: Y: T11: T12)



1・辞仏 1:製造加工時間・搬送時間等、正味加工時間を設備等に 設定されたものの合計 ト辞仏 2:製品として設定された(生産管理上の)手配リードタイム

-